

ICR 17

Scheda Tecnica 10/15 it

DEFINIZIONE

Soluzione di oligomeri silossanici a basso peso molecolare in solvente organico, ad alta penetrazione.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

ICR 17 penetra rapidamente in profondità e permette di contrastare la risalita capillare di umidità su pavimenti e pareti, evitando la formazione di efflorescenze e muffe.

L'azione idrofobizzante dei protettivi silossanici riduce drasticamente e in profondità l'assorbimento di acqua del materiale trattato. L'effetto idrorepellente contrasta efficacemente l'infiltrazione di acqua sia nella naturale porosità del materiale che attraverso fessurazioni e cavillature di piccole dimensioni dovute a movimenti di assestamento strutturale.

Si applica solo su materiali asciutti in interni ed esterni su Cotto, Terrecotte, Klinker, su tutti i tipi di Pietra e Marmo e su tutti i manufatti cementizi (graniglie, betonelle, intonaci, etc.). Non utilizzare su superfici in gesso.

Utilizzato per il pretrattamento prima della posa in opera, oppure prima della sigillatura delle fughe, di cotto e pietre ad elevato assorbimento, blocca la formazione di efflorescenze saline, macchie scure e facilita il lavaggio del pavimento dopo la posa. Non preclude l'aggancio delle malte di allettamento e di stuccatura, e ne impedisce la "bruciatura".

La protezione idrorepellente è particolarmente durevole; **ICR 17** resiste ottimamente all'invecchiamento, non si altera, non ingiallisce col tempo e con l'esposizione alla luce. Non modifica sostanzialmente il colore e l'aspetto del materiale né l'originaria permeabilità al vapore, in quanto non crea film sulle superfici trattate.

ICR 17 può essere utilizzato anche su materiali a diretto contatto con acqua in pressione, ad esempio nelle strutture di contenimento d'acqua (serbatoi, vasche, piscine, etc.), solo a condizione che le strutture stesse e i materiali di rivestimento sui quali il prodotto deve essere applicato siano adeguatamente impermeabilizzati in fase di costruzione e posa in opera.

Avvertenza Generale

Il trattamento di superficie effettuato con preparati idro- e oleorepellenti su materiali lapidei assorbenti posati a pavimentazione, all'esterno o in ambienti scarsamente arieggiati, in particolare su Cotto - Terrecotte - Klinker - Gres - Pietre sedimentarie, esplica e mantiene nel tempo la sua funzione estetica e antidegrado a condizione che i materiali stessi siano certificati ANTIGELIVI all'origine e siano posati a regola d'arte nel complesso edile.

In mancanza dei suddetti requisiti si raccomanda di consultare il nostro Servizio Assistenza Tecnica.

MODO D'USO

Attenzione: ICR 17 deve essere utilizzato solo su materiali perfettamente asciutti; si applica puro a pennello / vello / spandiliquido. Si può applicare anche a spruzzo, utilizzando esclusivamente spruzzatori, vaporizzatori o irroratori manuali, indossando un adeguato dispositivo di protezione individuale (mascherina per aerosol). Non nebulizzare il prodotto e non utilizzare compressori.

Proteggere la superficie appena trattata dalla pioggia per almeno 6 ore. Non applicare ICR 17 su superfici calde o fredde (sopra 40°C oppure sotto i 5°C).

Dopo aver applicato la quantità sufficiente, asportare dopo circa 10 minuti eventuali eccessi mediante tamponatura. Per garantire massima protezione idrorepellente, applicare il prodotto in due o più mani "bagnato su bagnato".

Eventuali prodotti di trattamento si possono applicare 1-2 ore dopo la stesura di ICR 17 qualora vengano utilizzati prodotti in base solvente; dopo almeno un giorno nel caso si usino prodotti in base acquosa.

Si consiglia di eseguire almeno un test di dosaggio prima dell'applicazione, dato che l'assorbimento di ICR 17 dipende dalle caratteristiche del substrato.

Consumo indicativo: 1 litro per 5-10 mq, in funzione dell'assorbimento del materiale.

<p>Caratteristiche chimico-fisiche Peso specifico (20 °C): 0,782 Kg/l Aspetto: liquido omogeneo Odore: etereo Colore: incolore</p> <p>Confezionamento 1 litro bottiglia metallica, scatola 12 pz 5 litri tanica metallica, scatola 4 pz</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Pittogrammi:   </p> <p>Avvertenze: Pericolo</p> <p>H226 Liquido e vapori infiammabili. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p> <p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>Contiene: Idrocarburi C9-11 n- iso- alcani ciclici < 2%aromatici</p> <p>Le informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e successive modifiche</p>
---	--

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.